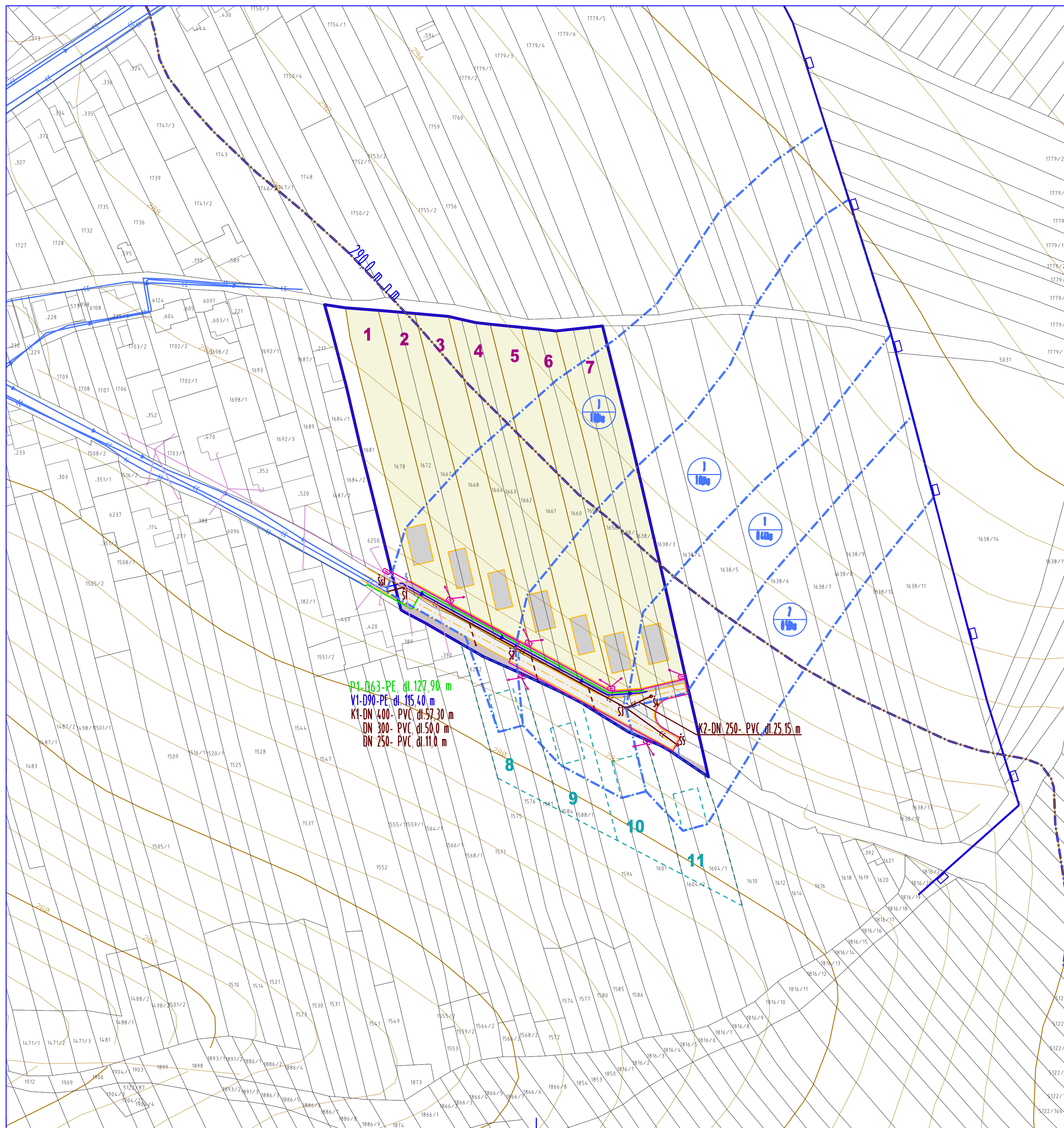


ÚZEMNÍ STUDIE POPOVICE

LOKALITA 6 - HAVALY



P1-D63-PE, dl. 127,90 m
 V1-D90-PE, dl. 115,40 m
 K1-DN 400- PVC, dl. 57,30 m
 DN 300- PVC, dl. 50,0 m
 DN 250- PVC, dl. 11,0 m
 K2-DN 250- PVC, dl. 25,15 m

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE POZEMKŮ
		RODINNÉ DOMY
		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
		PLOCHY KOMUNIKACÍ
		PLOCHY CHODNÍKŮ A ZELENÝCH PÁSŮ PODÉL KOMUNIKACÍ
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		PŘEDSTIHOVÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE
		ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
		ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		STL PLYNOVOD
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
		KABELOVÝ ROZVOD NN
		JISTIČÍ A ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇE
		ODVODY K RODINNÝM DOMŮM
		HRANICE KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
		UZNAČENÍ UZLŮ KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
		ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU
		PLOCHA OKRSKU

Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	
Pořizovatel: Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí Obec: Popovice Okres: Uherské Hradiště Kraj: Zlínský	Zak.č.: 01/2015 Arch.č.: 599/15 Formát: 8 A4 Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE Datum: 12/2015 Měřítko: 1:1 000
ÚZEMNÍ STUDIE POPOVICE LOKALITA 6 - HAVALY	
Obsah: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	č.v.: 3